## PATENT COOPERATION TREATY

## From the INTERNATIONAL BUREAU

### **PCT**

M

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202
ETATS-UNIS D'AMERIQUE

Date of mailing: 21 December 2000 (21.12.00)	in its capacity as elected Office		
International application No.: PCT/JP00/03828	Applicant's or agent's file reference: 900229		
International filing date: 13 June 2000 (13.06.00)	Priority date: 14 June 1999 (14.06.99)		
Applicant: TAKEDA, Masahiro			

	The designated Office is hereby notified of its election made:
1.	
	in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on:  21 September 2000 (21.09.00)
	21 September 2000 (21.05.00)
ļ. 	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
	•

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/03828

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
A. CLASS	IPC CL <sup>7</sup> G06F13/00, 15/00, 1	17/30			
	IFC CD G00F13/00, 13/00, 1//30				
	o International Patent Classification (IPC) or to both nat	tional classification and IPC			
	S SEARCHED				
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed b IPC CL <sup>7</sup> G06F13/00, 15/00, 1	by classification symbols)			
	IPC CH GUOFIS/UU, 15/UU, 1	1/30			
		·	•		
	ion searched other than minimum documentation to the	extent that such documents are included	in the fields searched		
Jits	uyo Shinan Koho 1926-1996	Toroku Jitsuyo Shinan K	oho 1994-2000		
Koka	i Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000	Jitsuyo Shinan Toroku K	oho 1996-2000		
Electronic d	ata base consulted during the international search (name	e of data base and, where practicable, sear	rch terms used)		
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	•	ŕ		
ļ					
		·			
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant nassages	Relevant to claim No.		
Carogory'		property of mo total mit passages			
Y	JP, 10-124428, A (Hypertac Inc.	),	1-10		
		ly: none)			
	TD 10-207020 3 (Podder ** **	(bod)	3 30		
Y	JP, 10-207838, A (Fujitsu Limit 07 August, 1998 (07.08.98) (Fa		1-10		
	·		,		
A	JP, 11-110321, A (Nippon Telegr.		1-10		
	23 April, 1999 (23.04.99) (Far	mily: none)			
Y	JP, 11-66168, A (Nippon Telegr.	& Teleph. Corp. <ntt-1< td=""><td>3,4</td></ntt-1<>	3,4		
	09 March, 1999 (09.03.99) (Far		-,-		
	-	ŀ			
		ŀ	÷		
		·			
ļ		ł			
		1			
			*		
Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
			mational filing date an		
"A" docum	l categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	priority date and not in conflict with the	he application but cited to		
conside	erred to be of particular relevance document but published on or after the international filing	understand the principle or theory und document of particular relevance; the	lerlying the invention		
date		considered novel or cannot be conside	ered to involve an inventive		
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is be establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the	•		
special	reason (as specified)	considered to involve an inventive step	p when the document is		
"O" documents	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one or more other such combination being obvious to a persor			
"P" docum	"P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family				
	e priority date claimed actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report		
	August, 2000 (22.08.00)	05 September, 2000			
l		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Name and -	nailing address of the ISA/	Authorized officer	4		
Jane and n	anese Patent Office	·			
		man a			
Facsimile N	0.	Telephone No.			
Form PCT/I	SA/210 (second sheet) (July 1992)				

#### PCT



#### From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

FUKAMI, Hisao Sumitomo Bank Minamimori-machi 1-29, Minamimori-machi 2-chome, Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0054 **JAPON** 

#### NOTIFICATION CONCERNING **SUBMISSION OR TRANSMITTAL** OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

Date of mailing (day/month/year) 09 October 2000 (09.10.00) Applicant's or agent's file reference IMPORTANT NOTIFICATION 900229 International application No. International filing date (day/month/year) 13 June 2000 (13.06.00) PCT/JP00/03828 International publication date (day/month/year) Priority date (day/month/year) Not yet published 14 June 1999 (14.06.99) Applicant NIHON BUSINESS DATA PROCESSING CENTER CO., LTD. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents. 2.
- An asterisk(\*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

**Priority date** Priority application No. Country or regional Office Date of receipt or PCT receiving Office of priority document 11/167082 JP 27 July 2000 (27.07.00) 14 June 1999 (14.06.99)

> The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Tessadel PAMPLIEGA TOP

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

# 61

#### 特許協力条約

REC'D 2 9 JUN 2001

WIPO

PCT

## PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の審類記号 900229	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/03828	国際出願日 (日.月.年) 13.06.00 <b>優</b> 先日 (日.月.年) 14.06.99
国際特許分類 (IPC) IntCl <sup>7</sup>	G06F13/00, 15/00, 17/30
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日本ビジネスデーターフ	プロセシングセンター
2. この国際予備審査報告は、この表制         x この国際予備審査報告には、附 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で 3         3. この国際予備審査報告は、次の内容         I x 国際予備審査報告の基礎         II 優先権         II 新規性、進歩性又は産業         IV 発明の単一性の欠如	ページである。 
国際予備審査の請求書を受理した日 21.09.00	国際予備審査報告を作成した日 19.06.01
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番	特許庁審査官 (権限のある職員) 5R 9572 藤井 浩 電話番号 03-3581-1101 内線 3563

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03828

Ι. [	国際予備審査:	報告の基礎				
1	1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
	出願時の国	際出願書類				
x	明細書 明細書 明細書	第 <u>1-15</u> 第	_ ページ、 _ ページ、 _ ページ、 _ ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と		
x	請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第2, 3, 4, 7, 10 第 第1, 5, 6, 8, 9	—_項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と 26.02.01	<b>苦づき補正されたもの</b>	
x	図面 図面 図面	第 <u>1-5</u> 第	ページ/母、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と		
	明細書の配列	列表の部分 第 列表の部分 第 列表の部分 第	_ページ、 _ページ、 _ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と		
2.	上記の出願書類	頃の言語は、下記に示す場合を	と除くほか、この	の国際出願の言語である。		
	上記の書類は、	下記の言語である	語である	<b>5.</b>		
[ [ [	РСТ規	のために提出されたPCT規  則48.3(b)にいう国際公開の言  審査のために提出されたPC	語		語	
3. 3	この国際出願に	<b>は、ヌクレオチド又はアミノ配</b>	<b>韓配列を含んで</b> は	おり、次の配列表に基づき	(国際予備審査報告を行った。	
[	この国際	出願に含まれる書面による配	列表			
7	_	出願と共に提出されたフレキ				
[	_	、この国際予備審査(または 、この国際予備審査(または				
	出願後に	提出した書面による配列表が			超える事項を含まない旨の陳述	
[			レキシブルディ	スクによる配列表に記録	した配列が同一である旨の陳述	
4. #	i正により、↑ 明細書	下記の書類が削除された。 第	ページ			
	請求の範囲	第	_項			
. 📙	図面	図面の第	<-:	<b>ジ</b> /図		
5.	れるので、そ	簡審査報告は、補充欄に示した その補正がされなかったものと ける判断の際に考慮しなければ	して作成した。	(PCT規則70.2(c) こ	語用を越えてされたものと認めら の補正を含む差し替え用紙は上	
	•	·				
				· ·		
	記1. におり ・ ・	<b>する判断の際に考慮しなければ</b>	ならず、本報会	号に添付する。)		

	国際予備審査報告		国際出願番号	PCT/JP00/	03828
v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性 文献及び説明	生についての法第12名	€ (PCT35\$	<b>♣(2))</b> に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解	•			
	新規性(N) ·	請求の範囲 請求の範囲	1-10		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	<u>.</u>	
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-10		
2.	文献及び説明 (PCT規則70.7) 国際調査報告で引用した文献一 1. JP, 10-124428, A, (ハイノ	ペータック イン	コーポレー	テッド)	

- 2. JP, 10-207838, A, (富士迪株式会社) 3. JP, 11-66168, A, (日本電信電話株式会社)
- 国際予備審査報告で新たに引用した文献一覧
  - 4. WO, 98/43380, A, (ザ・シンキング・メディア・コーポレーション) & JP, 2000-514942, A

【請求の範囲1-2,5-10】

文献1には、クライアントが情報提供者のサーバを閲覧した際、クライアントにイ ノストールされたプログラムによって当該閲覧情報が情報収集者のサーバに蓄積さ れ、性別、年齢層等の情報(即ち「付加情報」)とともに統計処理される情報収集シ ステムが記載されている。

請求の範囲1-2および5-10に記載された発明は、国際調査報告で引用された 文献1および文献2より進歩性を有しない。文献1と文献2の発明は閲覧情報を通知 する点で同一の技術課題を有する。その共通する技術課題を解決するために、文献1 の発明においては、インストールされたプログラムを用いるが、文献2に記載の閲覧情報と共に転送される情報収集命令によって閲覧情報通知を行うという手段に置換す ることは当業者であれば容易に想到し得たものである。なお、上記転送される情報収集命令として、アプレットを用いるかスクリプトを用いるかは、当業者においては選択的事項にすぎない。

また、文献4には、サーバ(本願の「情報提供者のサーバ」に相当)からダウンロ ードされる情報に追跡する方法(情報収集指示スクリプト)を埋め込み、クライアン トにおいて様々な示標を監視し、該監視情報をネットワークに接続された別のコンピ ュータ(情報収集者のサーバ)に送信する情報収集システムが記載されている。

#### 【請求の範囲3-4】

請求の範囲3-4に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1 文献 2 および文献3より進歩性を有しない。文献1記載の情報収集システムと、文献3に記載の原本はおおりません。 載の顧客情報登録中継システムとは、互いに密接に関連した技術分野に属するもので ある。文献3に記載のサービスセンタ(本願の「情報収集者のサーバ」に相当)によ って顧客の個人情報等のデータ(付加情報)を収集する手段を文献1に記載の情報収集システムに適用することは、当業者であれば容易に想到し得たものである。

#### 請求の範囲

1. (補正後)情報提供者のサーバと、前記情報提供者のサーバを閲覧するクライアントと、情報収集者のサーバとが接続されたインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集システムであって、

5

20

前記情報提供者のサーバの、自分が提供する情報の中に、情報収集指示スクリプトを挿入する手段を含み、

前記情報収集サーバは、前記クライアントが、前記情報提供者のサーバにアクセスして情報を閲覧したとき、前記挿入された情報収集指示スクリプトに従って、前記クライアントの閲覧情報を収集する手段と、前記収集したデータを蓄積する手段を含む、インターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集システム。2. 前記閲覧情報収集手段で収集したデータと付加情報を統計処理する手段をさらに含み、前記蓄積手段は前記統計処理されたデータを蓄積する、請求項1に記載のインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集システム。

15 3. 前記情報収集者のサーバは所定の情報を収集するゲートウエイプログラムを 有し、

前記クライアントが、前記情報提供者のサーバにアクセスして情報を閲覧した とき、前記クライアントに関する付加情報を入力する場合があり、前記情報収集 者のサーバは、前記ゲートウエイプログラムを用いて、前記クライアントが入力 した前記付加情報を収集して蓄積する、請求項1に記載のインターネットの技術 を用いたネットワーク上の情報収集システム。

- 4. 前記収集して蓄積される前記クライアントが入力した付加情報は、前記情報 提供者のサーバに蓄積される、請求項3に記載のインターネットの技術を用いた ネットワーク上の情報収集システム。
- 25 5. (補正後)情報提供者のサーバと、前記情報提供者のサーバを閲覧するクライアントと、情報収集者のサーバとが接続されるインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集方法であって、

前記情報提供者が提供する情報の中に、所定の情報収集指示スクリプトを挿入するステップと、

前記クライアントが、前記情報提供者のサーバへのアクセスして情報を閲覧したとき、前記挿入された情報収集指示スクリプトに従って、前記クライアントの 閲覧情報を前記情報収集者のサーバで収集するステップと、

前記収集したデータを前記情報収集者のサーバで蓄積するステップとを含む、 インターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集方法。

6. (補正後)情報提供者のサーバと、前記情報提供者のサーバを閲覧するクライアントと、情報収集者のサーバとが接続されるインターネットの技術を用いたネットワーク上で前記情報提供者のサーバで読み取り可能な記録媒体であって、

前記情報提供者のサーバに対して情報収集指示スクリプトを挿入させることに より、前記情報提供者が提供する情報の中に、前記クライアントが前記情報提供 者のサーバにアクセスして情報を閲覧したとき、その旨の情報を前記情報収集サ ーバに送信するよう動作させる、インターネットの技術を用いたネットワーク上 の情報収集方法を記録した記録媒体。

- 7. 前記記録媒体は前記情報収集者のサーバで読み取り可能であり、
- 15 前記クライアントが前記情報提供サーバにアクセスして情報を閲覧した旨の情報を前記情報収集サーバに送信したとき、前記送信されてきた前記情報提供者のサーバの閲覧情報を前記情報収集者のサーバで記録するよう動作させる、請求項6に記載のインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集方法を記録した記録媒体。
- 20 8. (補正後) ネットワークを介してクライアントコンピュータからのアクセス が可能な情報提供用サーバであって、

前記情報提供用サーバは前記ネットワークを介して情報収集用サーバとも接続 されており、

前記情報提供用サーバは、自分が提供する情報の中に、情報収集指示スクリプ 25 トを挿入する手段を含み、

前記情報収集指示スクリプトは、前記クライアントが、前記情報提供用サーバにアクセスして情報を閲覧したとき、前記クライアントの閲覧情報を収集して前記情報収集サーバに蓄積させる、情報提供サーバ。

9. (補正後) ネットワークを介してクライアントコンピュータおよび情報提供 30 用サーバに接続された情報収集用サーバであって、 前記情報提供用サーバの提供する情報の中には、所定の情報収集指示スクリプトが挿入されており、

前記クライアントが、前記情報提供用サーバにアクセスして情報を閲覧したとき、前記情報収集指示スクリプトによって送付されてきた前記クライアントの閲覧情報を蓄積する手段を含む、情報収集サーバ。

5

10. 前記閲覧情報を統計処理する手段をさらに含み、前記蓄積手段は前記統計処理されたデータを蓄積する、請求項9に記載の情報収集サーバ。



#### **PCT**



# NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

#### From the INTERNATIONAL BUREAU

To:

JAPON

FUKAMI, Hisao Sumitomo Bank Minamimori-machi Bldg. 1-29, Minamimori-machi 2-chome,

Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0054

Date of mailing (day/month/year)

21 December 2000 (21.12.00)

Applicant's or agent's file reference

900229

**IMPORTANT NOTICE** 

International application No. PCT/JP00/03828 ´

International filing date (day/month/year)

Priority date (day/month/year)
14 June 1999 (14.06.99)

13 June 2000 (13.06.00) <sup>7</sup>

Applicant

NIHON BUSINESS DATA PROCESSING CENTER CO., LTD. et al '

Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application
to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this Notice:
 AU,KR,US /

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present Notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

CN.EP

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this Notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 21 December 2000 (21.12.00) under No. WO 00/77647

#### REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority-date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination.

#### REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and Volume II of the PCT Applicant's Guide.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

Telephone No. (41-22) 338.83.38

PATENT COOPERATION TREATY

Translation

# **PCT**

# INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 900229	FOR FURTHER ACTION	R ACTION SeeNotificationofTransmittalofInternational Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (d	Tiling date (day/month/year) Priority date (day/month/year)		
PCT/JP00/03828	13 June 2000 (1	3.06.00)	14 June 1999 (14.06.99)	
International Patent Classification (IPC) or n G06F 13/00, 15/00, 17/30	national classification and IP	С		
Applicant NIHON BUS	INESS DATA PROCE	SSING CENT	ER CO., LTD.	
and is transmitted to the applicant a	<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>			
2. This REPORT consists of a total of	sheets, inc	uding this cover	sheet.	
This report is also accompa been amended and are the ba Rule 70.16 and Section 607	isis for this report and/or she	ets containing re	ription, claims and/or drawings which have ectifications made before this Authority (see PCT).	
These annexes consist of a to	otal of shee	ts.	RECEIVED  APR 2 3 2002 Technology 2	
3. This report contains indications rela	ating to the following items:		_ APR 2 3 <sub>2002</sub>	
I Basis of the report	•		Technology Center 2100	
II Priority		•	*	
III Non-establishment	of opinion with regard to no	velty, inventive	step and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv				
v Reasoned statemen citations and explan	t under Article 35(2) with renations supporting such state	gard to novelty, iment	inventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in t	he international application			
	ns on the international applic	ation		
Date of submission of the demand	D	ate of completion	of this report	
21 September 2000 (21	1.09.00)	. 1	9 June 2001 (19.06.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/JP	A	uthorized officer		
Facsimile No.	Т	elephone No.		

International application No.

## PCT/JP00/03828

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

		of the re		
1. \	With r	egard to	the elements of the international application:*	
ſ		the inte	national application as originally filed	
Š	$\overline{\boxtimes}$	the desc	ription:	
			1-15	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
r	$\triangle$	the clair		
Ŀ	<b>∠</b> J	pages		, as originally filed
		pages	2,3,4,7,10 , as amended (togethe	r with any statement under Article 19
		pages		, filed with the demand
		pages	1,5,6,8,9 , filed with the letter of	
r				
L	$\Delta$	the drav	•	as originally filed
		pages	1-5	, as originally filed , filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
,		pages		
Į	tl	he seque	nce listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	These	the lan the lan the lan or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Reguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  guage of the translation furnished for the purposes of international preliminar.).  to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international was carried out on the basis of the sequence listing:	which is:  Rule 23.1(b)).  y examination (under Rule 55.2 and/
			ned in the international application in written form.	
	닏		gether with the international application in computer readable form.	
			ed subsequently to this Authority in written form.	
	$\square$		ed subsequently to this Authority in computer readable form.	
		interna	atement that the subsequently furnished written sequence listing does notional application as filed has been furnished.	
			atement that the information recorded in computer readable form is identica urnished.	ll to the written sequence listing has
4.		The ar	nendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
		$\Box$	the drawings, sheets/fig	
5.		This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	since they have been considered to go
*	in th	acement nis repor 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invi It as "originally filed" and are not annexed to this report since they do t	tation under Article 14 are referred to not contain amendments (Rule 70.16
**			nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and an	nexed to this report.

International application No.

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP00/03828

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement				
1. Statement				
Novelty (N)	Claims	1-10	YES	
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims		YES	
	Claims	1-10	NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES	
	Claims		NO NO	
	****			

2. Citations and explanations

List of documents cited in the ISR

- 1. JP, 10-124428, A (Hypertac Inc.)
- 2. JP, 10-207838, A (Fujitsu Ltd.)
- 3. JP, 11-66168, A (Nippon Telegraph and Telephone Corp.)

List of documents newly cited in the IPER

4. WO, 98-43380, A (The Thinking Media Corp.), & JP, 2000-514942, A

#### Claims 1, 2 and 5-10

Document 1 describes an information collection system, in which when a client peruses a server of an information provider, the perusal information is accumulated in a server of an information collector according to the program installed on the client side and statistically processed together with such information as sex and age bracket (i.e., "additional information").

The subject matters of claims 1, 2 and 5-10 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1 and 2 respectively cited in the ISR. The inventions of documents 1 and 2 have a common technical problem of giving perusal information. To solve the common technical problem, the invention of document 1 uses an installed program. A person skilled in the art could have easily conceived of using the means of giving perusal information based on an information collection instruction transferred together with perusal information described in document 2, instead of the installed program. Whether an applet or script is to be used as the transferred information collection instruction is a mere matter of selection for a person skilled in the art.

Furthermore, document 4 describes an information collection system, in which (1) a tracing method (information collection instruction script) is implanted in the information downloaded from a server (corresponding to "a server of an information provider" of the present application), (2) a client monitors various characteristics, and (3) the monitored information is transmitted to another computer (a server of an information collector) connected to the network.

#### Claims 3 and 4

The subject matters of claims 3 and 4 do not appear to involve an inventive step in view of documents 1-3 respectively cited in the ISR. The information collection system described in document 1 and the customer information registration repeating system described in document 3 belong to technical fields closely relating to each other. A person skilled in the art could have easily conceived of applying the means of collecting such data as customers' personal information (additional information) at a service center (corresponding to "a server of an information collector" of the present application) described in document 3, to the information collection system described in document 1.

EP · (US)

PCT

#### 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 900229 の書類記号		を報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 記5を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP00/03828	国際出願日 (日.月.年) 13.06.00	優先日 (日.月.年) 14.06.99
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日本ビジネスデーター	ープロセシングセンター	
	·	
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		18条)の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。	·
この調査報告に引用された先行	支術文献の写しも添付されている。 	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに れた国際出願の翻訳文に基づき国際	こ基づき国際調査を行った。 調査を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書		大の配列表に基づき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配	列表
出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表	•
□ 出願後に提出した書面によ	関に提出されたフレキシブルディス る配列表が出願時における国際出願	クによる配列表 の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述
書の提出があった。 □ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによ	る配列表に記録した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査だ	ができない(第 I 欄参照)。	
3. 党明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🗓 出願	頭人が提出したものを承認する。	•
□ 次6	こ示すように国際調査機関が作成した	÷.
		<del></del>
5. 要約は 🗓 出願	頭人が提出したものを承認する。	·
国国	Ⅱ欄に示されているように、法施行規 祭調査機関が作成した。出願人は、ご 国際調査機関に意見を提出することだ	見則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ ができる。
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 x 出版		□ なし
- 二 出版	<b>勇人は図を示さなかった。</b>	
一本国	図は発明の特徴を一層よく表している	3.

### 国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03828

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) CL7 G06F13/00,15/00,1	7/30	
	行った分野		
	最小限資料(国際特許分類(IPC)) CL7 G06F13/00,15/00,1	7/30	
1	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 3用新案公報 1926-1996年	·	
日本国公 日本国登	日本 日		
国際調査で使用	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	、調査に使用した用語)	-
	,		
C. 関連する	ると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP, 10-124428, A, (ハイパータック 15.5月.1998(15.05.98), (ファミリ		1-10
. Y	JP,10-207838,A, (富士通株式会社) (ファミリーなし)	,7.8月.1998(07.08.98),	1-10
Α .	JP, 11-110321, A, (日本電信電話株式 (23.04.99), (ファミリーなし)	C会社), 23. 4月. 1999	1-10
x C欄の続き	とにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」以後 国以後先権 「L」を を若 大 で 「O」 「O」	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの と張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 (は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 て出願と矛盾するものではなく、 論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了	てした日 22.08.00	国際調査報告の発送日 05.0	9.00
日本日	O名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 环千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 鳥居 稔 電話番号 03-3581-1101	5R     9572       内線     6790

C(続き).	関連すると認められる文献	BB >++ 1
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Υ	JP, 11-66168, A, (日本電信電話株式会社), 9.3月.1999 (09.03.99), (ファミリーなし)	3, 4
		*
		**

Translation of Annexes to IPER (SUBSTITUTE SHEET)

#### **CLAIMS**

1. (Amended) An information collecting system on a network using internet technique to which a server of an information provider, a client browsing the server of said information provider and a server of an information collector are connected, comprising:

means for inserting an information collecting instruction script to information of the server of said information provider provided by itself; wherein

said information collecting server includes means for collecting, when said client accesses to the server of said information provider and views information, collecting viewing information of said client in accordance with said inserted instruction, and means for storing said collected data.

15

10

5

2. The information collecting system on a network using internet technique according to claim 1, further comprising

means for statistically processing data collected by said viewing information collecting means and additional information, wherein

said storing means stores said statistically processed data.

20

25

3. The information collecting system on a network using internet technique according to claim 1, wherein

the server of said information collector has a gateway program collecting prescribed information; and

when said client accesses to the sever of said information provider and views information, additional information related to said client may be entered, and the server of said information collector collects and stores said additional information entered by said client, using said gateway program.

30

4. The information collecting system on a network using internet technique according to claim 3, wherein

said collected and stored additional information entered by said

# Translation of Annexes to IPER (SUBSTITUTE SHEET)

client is stored in the server of said information provider.

5. (Amended) A method of collecting information on a network using internet technique to which a server of an information provider, a client viewing the server of said information provider and a server of an information collector are connected, comprising the steps of:

inserting a prescribed information collecting instruction script to information provided by said information provider;

when said client accesses to the server of said information provider and views information, collecting, at the server of said information collector, viewing information of said client in accordance with said inserted instruction script; and

storing said collected data in the server of said information collector.

- 6. (Amended) A recording medium readable by a server of an information provider on a network using internet technique to which the server of said information provider, a client viewing the server of said information provider and a server of an information collector are connected, recording a method of collecting information on the network using internet technique, causing the server of said information provider to transmit, by inserting an information collecting instruction script among information provided by said information provider, information that said client has accessed to the server of said information provider and viewed information, to said information collecting server.
- 7. The recording medium recording a method of collecting information on a network using internet technique according to claim 6, wherein

said recording medium is readable by the server of said information collector, and causes, when information that said client has accessed to said information providing server and viewed information is transmitted to said information collecting server, said transmitted viewing information of the server of said information provider to be recorded on the server of said

25

20

5

10

15

30

# Translation of Annexes to IPER (SUBSTITUTE SHEET)

information collector.

5

10

15

20

25

8. (Amended) An information providing server accessible from a client computer through a network,

additionally connected to an information connecting server through said network, and comprising means for inserting an information collecting instruction script to information provided by itself; wherein

said information collecting instruction script is to collect, when said client accesses to said information providing server and views information, viewing information of said client and to store the collected information in said information collecting server.

9. (Amended) An information collecting server connected to a client computer and to an information providing server through a network, wherein

a prescribed information collecting instruction script is inserted in information provided by said information providing server;

said information collecting server comprising

means for storing, when said client accesses to said information providing server and views information, viewing information of said client transmitted in accordance with said information collecting instruction script.

10. The information collecting server according to claim 9, further comprising means for statistically processing said viewing information, wherein

said storing means stores said statistically processed data.

#### 請求の範囲

1. (補正後)情報提供者のサーバと、前記情報提供者のサーバを閲覧するクライアントと、情報収集者のサーバとが接続されたインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集システムであって、

5

10

20

前記情報提供者のサーバの、自分が提供する情報の中に、情報収集指示スクリプトを挿入する手段を含み、

前記情報収集サーバは、前記クライアントが、前記情報提供者のサーバにアクセスして情報を閲覧したとき、前記挿入された情報収集指示スクリプトに従って、前記クライアントの閲覧情報を収集する手段と、前記収集したデータを蓄積する手段を含む、インターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集システム。2. 前記閲覧情報収集手段で収集したデータと付加情報を統計処理する手段をさらに含み、前記蓄積手段は前記統計処理されたデータを蓄積する、請求項1に記載のインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集システム。

15 3. 前記情報収集者のサーバは所定の情報を収集するゲートウエイプログラムを 有し、

前記クライアントが、前記情報提供者のサーバにアクセスして情報を閲覧したとき、前記クライアントに関する付加情報を入力する場合があり、前記情報収集者のサーバは、前記ゲートウエイプログラムを用いて、前記クライアントが入力した前記付加情報を収集して蓄積する、請求項1に記載のインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集システム。

- 4. 前記収集して蓄積される前記クライアントが入力した付加情報は、前記情報 提供者のサーバに蓄積される、請求項3に記載のインターネットの技術を用いた ネットワーク上の情報収集システム。
- 25 5. (補正後)情報提供者のサーバと、前記情報提供者のサーバを閲覧するクライアントと、情報収集者のサーバとが接続されるインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集方法であって、

前記情報提供者が提供する情報の中に、所定の情報収集指示スクリプトを挿入するステップと、

前記クライアントが、前記情報提供者のサーバへのアクセスして情報を閲覧したとき、前記挿入された情報収集指示スクリプトに従って、前記クライアントの

前記収集したデータを前記情報収集者のサーバで蓄積するステップとを含む、 インターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集方法。

閲覧情報を前記情報収集者のサーバで収集するステップと、

5

25

30

6. (補正後)情報提供者のサーバと、前記情報提供者のサーバを閲覧するクライアントと、情報収集者のサーバとが接続されるインターネットの技術を用いたネットワーク上で前記情報提供者のサーバで読み取り可能な記録媒体であって、

前記情報提供者のサーバに対して情報収集指示スクリプトを挿入させることに より、前記情報提供者が提供する情報の中に、前記クライアントが前記情報提供 者のサーバにアクセスして情報を閲覧したとき、その旨の情報を前記情報収集サ ーバに送信するよう動作させる、インターネットの技術を用いたネットワーク上 の情報収集方法を記録した記録媒体。

7. 前記記録媒体は前記情報収集者のサーバで読み取り可能であり、

15 前記クライアントが前記情報提供サーバにアクセスして情報を閲覧した旨の情報を前記情報収集サーバに送信したとき、前記送信されてきた前記情報提供者のサーバの閲覧情報を前記情報収集者のサーバで記録するよう動作させる、請求項6に記載のインターネットの技術を用いたネットワーク上の情報収集方法を記録した記録媒体。

20 8. (補正後) ネットワークを介してクライアントコンピュータからのアクセス が可能な情報提供用サーバであって、

前記情報提供用サーバは前記ネットワークを介して情報収集用サーバとも接続されており、

前記情報提供用サーバは、自分が提供する情報の中に、情報収集指示スクリプトを挿入する手段を含み、

前記情報収集指示スクリプトは、前記クライアントが、前記情報提供用サーバにアクセスして情報を閲覧したとき、前記クライアントの閲覧情報を収集して前記情報収集サーバに蓄積させる、情報提供サーバ。

9. (補正後) ネットワークを介してクライアントコンピュータおよび情報提供用サーバに接続された情報収集用サーバであって、

-

前記情報提供用サーバの提供する情報の中には、所定の情報収集指示スクリプトが挿入されており、

前記クライアントが、前記情報提供用サーバにアクセスして情報を閲覧したとき、前記情報収集指示スクリプトによって送付されてきた前記クライアントの閲覧情報を蓄積する手段を含む、情報収集サーバ。

10. 前記閲覧情報を統計処理する手段をさらに含み、前記蓄積手段は前記統計処理されたデータを蓄積する、請求項9に記載の情報収集サーバ。